



Федеральных служб  
по контролю и сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное  
учреждение правоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

Локарева ул., д.5, г. Владимир, 600005

Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail [zhp@vladskes.vladinfo.ru](mailto:zhp@vladskes.vladinfo.ru)

ОКПО 75638364, ОГРН 1053304228243

ИНН/КПП 3527819890/332801001

Адрес сайта: [www.rus.gov.ru](http://www.rus.gov.ru), [www.fedres.ru](http://www.fedres.ru), [www.fips.gov.ru](http://www.fips.gov.ru)  
дата публикации в реестре аккредитованных: от 03.05.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»,  
руководитель органа инспекции



М.В. Булапов

№ 5412 от 02.11.2018 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 875

- Наименование продукции:** Смесители для кухонных моек, умывальников и ванн, в том числе и комплексы со смесителями для душа и душевыми лейками, т.д. «Septa».
- Организация-изготовитель:** «Romway Valves Co., Ltd.», адрес: Huangze Industrial Zone, Shengzhou, Zherang 312400, China (Китай).
- Получатель заключения:** ООО «Сантехкомплект», адрес: 142701, Московская область, Лесинский район, г. Видное, Белокаменная ш., 1, корпус 4, помещение 50, Российская Федерация.
- Представленные материалы:**
  - Описание продукции;
  - Протоколы лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр государственного надзора»), АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации (Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) №10/31-371/ПР-18 от 19 октября 2018 г., №10/32-372/ПР-18 от 19 октября 2018 г., №10/33-373/ПР-18 от 19 октября 2018 г.
- Область применения продукции:** для подачи, остановки, регулировки и смешения холодной и горячей воды, в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.
- Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.
- Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 1182 от 31.10.2018 г.).



8. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено: эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брытченко А.А.
9. **Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям раздела 3 «Требования к материалам, резинкам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II «Технических санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

#### 10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

##### Смеситель для кухонной мойки т.м. «Serra»

*(Материал корпуса - цинковый сплав, материал изливов - нержавеющей сталь).*

- Запах водной вытяжки при 20 и 60°C, баллы - не более 2; Привкус водной вытяжки при 20 и 60°C - отсутствие; Цветность, градусы - не более 20; Мутность - не более 2,6; Пенообразование, стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - менее 1 мм; Осадок - отсутствие; Водородный показатель (рН) - 6-9; Окисляемость перманганатная, мг/л - не более 5,0;
- Санитарно - химические миграционные показатели. *(Модельная среда дистиллированная вода (по объему изделия). Время экспозиции - 10 суток. Температура раствора 20°C), мг/дм<sup>3</sup>, не более:*  
 Железо (суммарно) - 0,3; Алюминий - 0,5; Кадмий (суммарно) - 0,001; Марганец (суммарно) - 0,1; Медь (суммарно) - 1,0; Свинец (суммарно) - 0,03; Никель (суммарно) - 0,1; Цинк - 5,0; Хром (3+) - 0,5; Хром (6+) - 0,05.

##### Шланг для душа т.м. «Serra»

*(шланг - нержавеющая сталь, внутренний шланг - поливинилхлорид (ПВХ), уплотнитель EPDM резина, гайка - латунь).*

- Запах водной вытяжки при 20 и 60°C, баллы - не более 2; Привкус водной вытяжки при 20 и 60°C - отсутствие; Цветность, градусы - не более 20; Мутность - не более 2,6; Пенообразование, стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - менее 1 мм; Осадок - отсутствие; Водородный показатель (рН) - 6-9; Окисляемость перманганатная, мг/л - не более 5,0;
- Санитарно - химические миграционные показатели. *(Модельная среда дистиллированная вода (по объему изделия). Время экспозиции - 10 суток. Температуры раствора 20°C), мг/дм<sup>3</sup>, не более:*  
 Железо (суммарно) - 0,3; Алюминий - 0,5; Кадмий (суммарно) - 0,001; Марганец (суммарно) - 0,1; Медь (суммарно) - 1,0; Свинец (суммарно) - 0,03; Никель (суммарно) - 0,1; Цинк - 5,0; Хром (3+) - 0,5; Хром (6+) - 0,05; Тиурам Д - 0,2; Каптакс - 2,2; Дибутилфталат - 0,2; Спирт метиловый - 5,0; Спирт бутиловый - 0,1; Ацетальдегид - 0,2; Винил хлористый - 0,005.



Лейка для душа т.м. «Seira»  
(пластик)

- Запах водной вытяжки при 20 и 60<sup>0</sup>С, баллы - не более 2; Прикус водной вытяжки при 20 и 60<sup>0</sup>С – отсутствие; Цветность, градусы - не более 20; Мутность - не более 2,6; Пенообразование: стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм; Осадок – отсутствие; Водородный показатель (рН) - 6-9; Окисляемость перманганатная, мг/л - не более 5,0;
- Санитарно – химические миграционные показатели. (Модельная вода – дистиллированная вода (по объему изделия). Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60<sup>0</sup>С), мг/дм<sup>3</sup>, не более:  
Спирт метиловый - 3,0; Стирол - 0,02; Формальдегид - 0,05;
- Санитарно – химические миграционные показатели. (Модельная вода – дистиллированная вода (по объему изделия). Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 23<sup>0</sup>С), мг/дм<sup>3</sup>, не более:  
Спирт метиловый - 3,0; Стирол - 0,02; Формальдегид - 0,05;

**ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:**


По результатам проведенных испытаний типичного представителя образца экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Смесители для кухонных моек, умывальников и ванн, в том числе в комплекте со шлангами для душа и душевыми лейками, т.м. «Seira», соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 3).


Условия безымянной применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя.

Эксперт: врач по общей гигиене ОКГ и ГГ  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»



А.А. Брычков

 Технический директор органа инспекции

 С.Г. Воробьева